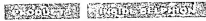
THOMSON DELPHION

RESEARCH





Help

Log Out | Work Files | Saved Searches | My Account

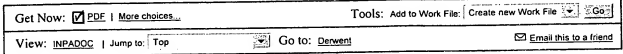
Search: Quick/tumber Boolean Favenced Derwent

√iew

<u>Image</u>

1 page

The Delphion Integrated View



JP9212915A2: OPTICAL RECORDING MEDIUM ♥Title:

Optical recording medium such as compact disc - has optical absorption layer, thin இDerwent Title:

metal layer, silver reflection layer and protective layer which are sequentially

layered over transparent substrate [Derwent Record]

JP Japan **♥Country**:

MIYASHITA TAKEHIRO;

UMEHARA HIDEKI; **FUKUDA SHIN**; **FUKUDA NOBUHIRO**;

MITSUI TOATSU CHEM INC

News, Profiles, Stocks and More about this company

1997-08-15 / 1996-02-06 Published /

Filed:

JP1996000019648 § Application

Number:

G11B 7/24; G11B 7/24; **§IPC Code:**

1996-02-06 JP1996000019648 **Priority**

Number:

None **Family**:

Go to Result Set: Forward references (1) Forward

References:

PDI	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
		2222 25 27	Arioka;	TDK	Optical recording medium and process for
	<u>US6383596</u>	2002-05-07	Hiroyuki	Corporation	producing the same

9 Other Abstract Info:

DERABS G97-462752 DERG97-462752









Nominate this for the Gallery...

Copyright @ 1997-2004 The Thomson Corporation

Powered by

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help



Patent & Utility Model Concordance



Document Number list

	ı	2	3	4	5
Application Number	08-019648(1996)				
Unexamined Publication Number	JP,09-212915,A(1997)				
Examined Publication Number					
Registration Number					

Please choose a Kind code with Display Type. Kind code Unexamined Display Display	Type All Pages	
ELIST:		tored Data





(11) Publication number:

05073975 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 03258708

(51) Intl. Cl.: G11B 11/10

(22) Application date: 11.09.91

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

26.03.93

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: TONEN CORP

(72) Inventor: ASO JUNICHI

ARAI YOSHIHIRO

(74) Representative:

(54) MAGNETO-OPTICAL RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the magneto-optical recording medium having high reproduced signal characteristics and recording sensitivity.

CONSTITUTION: At least one kind of the metals selected from among (A) Al, Au, Ag, and Cu and at least one kind of the metals selected from among (B) Ge, Ir, Nb, Rh, Ru, Si, Sn, Ta, Th, Ti, V, W, Zn, and Zr are incorporated into the heat conductive layer of the magneto-optical recording medium having at least the constitution of a substrate/magnetic layer/heat conductive layer. The ratio of the metals of the group (B) is specified to 0.1 to 1mol% of the total amt. of the metals of the group (A) and the metals of the group (B).

COPYRIGHT: (C)1993, JPO& Japio



(19)日本団特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出類公開番号

特開平5-73975 (43)公開日 平成5年(1993)3月28日

(51)Int.CL⁵

 FΙ

技術表示曾所

G11B 11/10

A 9075-5D

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出題登号	特 類平3-258708	(71)出風人	390022998 京级株式会社		
(22)治戰日	平成3年(1991)9月11日	(72)発明者	原京第千代田区一ツ橋1丁目1番1号 東京第千代田区一ツ橋1丁目1番1号 何相 順一 埼玉県入間郡大井町西鶴ケ岡一丁目3番1 号 東郊株式会社総台研究所内 (72)発明者 荒井 芳博 埼玉県入間郡大井町西鶴ケ岡一丁目3番1 号 東郊株式会社総合研究所内		
		(72) 発明者			
		(74)代度人	弁理士 久保田 标平 (外1名)		

(54)【発明の名称】 光磁気記録媒体

(57)【要約】

【目的】高い再生信号特性および記録感度を有する光磁 気記録媒体を提供する。

【構成】 基板/ 磁性 医/熱 任 導 医の 構成を少なくとも 有する 光磁気 記録媒体において、熱 伝 導 器 が、(A) A 1. Au、 Ag および Cuから 選ばれる少なくとも 1 程の 金属 および (B) Ge. Ir、 Nb. Rh、 Ru、 Su. Sn、 Ta. Th、 Ti、 V、 W. Zn および 2r から 選ばれる 少なくとも 1 種の 金属 を含み、(B) 群の 金属が、(A) 群の 金属 および (B) 群の 金属 の ら計量 の り、1~1 モル% である 光磁気 記録媒体。



(2)

特開平5-73975

【特許請求の新囲】

【請求項1】 透明基板上に磁性層と、該磁性層の基板 と反対側に隣接して熱伝導層とが少なくとも設けられた 光磁気記録媒体において、該熱伝導層が、(A)A!、 Au. AgおよびCuから遊ばれる少なくとも1種の金 居および (B) Ge、ir. Nb、Rh、Ru. Si、 Sn. Ta、Th、Ti. V、W、ZnおよびZrから 選ばれる少なくとも1種の金属を含み。(B)群の金属 が、(A) 群の金属および(B) 群の金属の合計量の ①. 1~1モル%であることを特徴とする光磁気記録媒 10

【請求項2】 熱伝導風の層厚が150~300オング ストロームである請求項1記載の光磁気記録媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、高い再生信号特性およ び高記録感度を有する再生可能な光磁気記録媒体に関す る.

[0002]

【従来の技術】情報の記録・再生を繰返すこと、すなわ 20 ち情報の音換えが可能な記録層(磁性層)を備えた記録 媒体として、磁性層の微細な区域を光によってキュリー 点まで加熱し、この区域の保護力が極端に低下した状態 で外部磁界を印加し磁化方向の反転を生じさせ、情報を 記録する光磁気記録媒体が実用化されている。

【0003】とのような光磁気記録媒体では、情報は 0. 1に対応する磁化方向の反転区域と未反転区域との 繰り返しとして記録される。記録された情報は、例えば レーザー光が記録屋の表面で反射する際に、その傾向面 が磁化の方向によって異なる方向に回転するカー効果を 利用し、この回転角 (カー回転角 8 k) の変化を読み取 ることにより再生される。

【10004】磁性層のカー回転角分とは、記録された情 級の再生特性に重大な影響をおよぼし、例えば情報の読 取りやすさの指標となるC/N比(再生信号特性)は、 カー回転角8kの増大とともに向上する。C/N比を向 上させることにより、精報再生装置の光学系の錯度を下 けても正確な信報再生を行える他、再生速度を上げるこ とが可能となる。

上に順次、第1誘電体層、記録層である磁性層および第 2誘電体層が形成された層構成を有している(特開平1-263963号公報、特別昭62-209750 号公報および特別昭62 -217444 号公報)。第1誘電体層は、磁性層を保護する 役割を有しており、酸化されやすい磁性層への酸素、水 などの透過を防止する。さらに第1誘電体層は、カー効 果を高めるエンハンス層として働き、多重反射を利用し て見かけ上のカー回転角を大きくして再生信号特性を向 上させる。また、第2誘電体層は磁性層の保護のために 颔けられる。

【りり06】さらに最近では、より大きな再生信号特性 を得るために、斑栓層に隣接させて、もしくは第2誘電 体層の外側に、反射層を設けた構成の光磁気記録媒体に ついての研究がなされている (特公昭52-27458号公報、 特開昭60-53747号公報)。これは、カー効果に加えて、 磁性層透過光の反射によるファラデー効果を利用しよう とするものである。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】反射層は、磁性層にレ ーザーによって書き込む際の熱を順垂直方向に逃げやす くし、ピットを矩形に書かせて高いC/N比を得る目的 で、AI、Au、Ag、Cu等の材料が用いられてき た。しかしながら、このような材料では記録感度が低 く、高記録パワー領域でしか高いC/N比を得ることが できないという問題があった。

【0008】また、耐酸性の改善、C/N比および記録 感度を高める等の目的で、Alと、他の金属との合金を 用いる試みも知られている。例えば、Ta、Ti、2 r. V、Mo. Cr、Pt. Pdを15モル%まで (実 施例では3モル%) 含むA 1の合金 (特別平1-173454号 公報および特開平1-173455号公報)、PI、Pd. Mo またはC!を0.1~15モル%含むA!の台金(特別 昭54-86348号公報) 等である。しかしながら、このよう な合金の場合。書き込み時のレーザー熱の膜垂直方向へ 逃げる速度が低下するので記録感度は向上するが、ピッ ト矩形性に劣るため、なおC/N比が低いという問題が あった

【0009】そこで本発明は、高い再生信号特性および 高記録感度を育する光磁気記録媒体を提供することを目 30 的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、反射層の 材質について鋭意検討を重ねた結果。従来使用されてい たAl、Au、Ag、Cu等の材料に、特定の金属を極 微量添加すると、高い再生信号特性および高記録感度を 有する光磁気記録媒体を得ることができることを見出 し、本発明に到達した。

【①①11】すなわち本発明は、透明基板上に避性層 と、該磁性層の基板と反対側に隣接して熱伝導層とが少 【0005】上記のような光避気記録媒体は通常、基板 40 なくとも設けられた光遊気記録媒体において、該熱伝導 層が、(A)A)、Au、AgおよびCuから選ばれる 少なくとも1種の金屑および(B)Ge、lg、Nb、 Rh. Ru, Si, Sn. Ta, Th. Ti, V. W, 2n および2r から選ばれる少なくとも1種の金属を含 み. (B) 鮮の金属が、(A) 鮮の金属および(B) 詳 の金属の台計量の0.1~1モル%であることを特徴と する光磁気記録媒体を提供する。

> 【0012】本発明の光磁気記録媒体は、基板/磁性層 /熱圧導煙の層構成を少なくとも有する。任意的に、基 50 板と磁性層の間に第1誘電体層を、そして熱伝導層の外



特開平5-73975

側(基板と反対側)に第2試電体層を有することができ

【りり13】 墓板の材料としては、具体的にはガラスな どの無機材料。ポリカーボネート、ポリメチルメタアク リレート、エボキシ舒脂などの制脂材料を挙げることが できる。基板の厚さは特に限定されず、必要に応じて変 えることができる。

【①①14】 磁性層は記録層であり、通常希土類金層と 連移金属との合金が使用できる。例えば、ThFeCo 孫、GdFeCo系、DyFeCo系、PrFeCo系 10 く、直逢スパッタ法、高周波スパッタ法、反応性高周波 等の非晶質合金が挙げられる。好ましくは、次式:【下 b. (Fe,, Co,) 1.] 100-2 M. (式中、M はCr、Ti. Zr、Pt. Pd、Rh、Nb. Vおよ びInから選ばれ、X、Yおよび2はそれぞれ。0.17≦ X≦0.26、()≦Y≦0.20。()≦2≦6を満たす有理数で ある) で示される組成を有する。層厚は、好ましくは20 5~500 オングストロームである。磁性層は公知の薄膜 形成法のいずれで形成しても良く、例えばスパッタ法、 真空蒸者法、イオンプレーティング法、気相成長法など を使用できる。なかでもスパッタ法が特に好ましく、直 20 流スパッタ法、高周波スパッタ法、反応牲高周波スパッ 夕法などが好ましく用いられる。

【0015】本発明は、上記した磁性層の基板と反対側 の、磁性層に隣接して設けられる熱圧導層に特徴を有す る。熱伝導層は、(A)Al、Au、AgおよびCuか ら選ばれる少なくとも1種の金属および(B)Ge、i r. Nb, Rh. Ru, Si, Sn. Ta, Th. T V、W、ZnおよびZrから選ばれる少なくとも1 種の金属を含み、(B)群の金属は、(A)群の金属な よび(B) 祭の金属の合計量の(). 1~1モル%であ る。(B) 獣の金属が(0.) モル%より少ないと記録感 度が低下し、1モル%より多いとC/N比が低下してし まう。 微量な (B) 群の金属は、 (A) 群の金属 (母 材)中に均一に分散していても良く、または避性層側に 近付くほどその遺皮が高くなっていても良い。また、 (A) 幫の金属および (B) 幫の金属は、一部または全

部が合金の形になっていても良い。熱伝導層には、 (A) 禁の金属および (B) 禁の金属の他にさらに、M o. Cr、Pt. Pd等の金属を1そル%まで含むこと もできる。 熱圧等層の層厚は、150~300 オングストロ 40 ームであるのが好ましい。このような熱伝導層は、公知 の薄膜形成法のいずれで形成しても良い。なかでもスパ ッタ注が特に好ましく、直流スパッタ法、高周波スパッ タ法、反応性高周波スパッタ法などが好ましく用いられ る。(A) 群の金属と(B) 群の金属とを上記したよう な割合で含む層は、(A)群の金属ターゲット上に (B) 誤の金属のチップをモザイク状に配置した複合タ ーゲットを用いることによって得ることができる。 【0016】第1および第2誘弯体層にはそれぞれ、2

O。等の酸化物、AIN、窒化ケイ素等の窒化物が使用 できる。好ましくは窒化ケイ素であり、例えばSiN、 Si、N、、Si、N、等が挙げられる。各諸軍体層の 層厚は405~1505オングストロームが好ましい。特に保 護層である第2該電体層の層厚は、十分な保護特性を得 ると共に良好な記録感度を保つために、509~1200オン グストロームであるのが好ましい。このような誘電体層 は、上記した磁性層と同様に、公知の薄膜形成法のいず れで形成しても良い。なかでもスパッタ法が特に好まし スパッタ法などが好ましく用いられる。

[0017]

(3)

【作用】本発明の光磁気記録媒体においては、磁性層に 隣接して存在する熱伝導層が、Al. Au、Agおよび Cuから選ばれた金属に、上記した特定の金属が極微登 添加されたものであるので、書き込み時の熱の逃げる速 度は多少低下するが、ピット矩形性は劣化しないため、 高いC/N比を維持したまま、記録感度の向上が追成さ れる.

[0018]

【実能例】以下の実施例により、本発明をさらに詳しく 説明する。

実施例1~18および比較例1~8

ポリカーポネート (以下、PCということがある) 基板 上に、順次、SiN、{第1誘電体層、x=2.3}、 Tb. · · · Fe. · · · · Co. · · の組成を有する磁性層、表に示した 材質の熱伝導層、およびSiN、(第2諸電体層、x= 2. 0) の各層を形成した。各層の形成は、プレーナー マグネトロンスパッタ装置(基板自公転型、ULVAC 30 社製)を使用して、同一バッチ内で、以下の条件にて行 った。ただし、熱伝導層は、母材となる(A)群の金属 のターゲット上に(B)群の金属のチップをモザイク状 に配置した複合ターゲットを用いて行い、添加過度は (B) 群の金属のチップ個数を変化させることにより行 atc.

初期真空度

第1 および第2 誘電体圧形成時: 2×15 Torr以下 磁性层形成時:5×10° Torr以下 熱低導層形成時:2×10° Torr以下

スパッタガス種およびガス圧

第1該電体層形成時:Ar+N,、6×10'Torr.

磁性層形成時:Ar、5×15'Torr.

熱伝導層形成時:Ar、l×10 'Torr.

第2該電体匣形成時:Ar+N,、3×10⁻¹Torr かくして、基板/第1誘電体歴/磁性層/熱伝導層/第 2誘電体層の層構成を有する光磁気記録媒体を作製し た。各層の層厚は、第1該電体層が、750オングスト ローム、磁性層が390オングストロームおよび第2誘 電体層が1000オングストロームであった。なお、熱

n S等の硫化物、S i O、S i O、、 I n,O,、 S n 50 伝導層の煙厚は表 l に示したとおりである。 得られた



(4)

特開平5-73975

光越気記録媒体の再生信号特性C/N比を、半径24 mmの測定位置にて、ディスク回転数 2409mmm、記録周波数 3.84 Mpt. 分解能帯域帽 30Khz. レーザー液長830mmにて測定した。また、C/N=45d時の記録レーザパワーを記録感度とし、およびC/N≥45dBの記録レ*

* ーザパワー範囲を45dBマージン幅として評価した。箱果を表1に示す。

[0019]

【表1】

汲 1

	熟伝導層			45dB#\	45dBマー
	組成	阴清	(C/N) (dB)	733490 (av)	ジン幅(㎡)
实施到1	Alog. aRin 6	210	47. 9	6.1	3.9
实验例2	Also, 1841, 0	280	47.6	6.2	3.8
实施例3	Also n Wo a	230	47.9	6. 2	3.8
实施例4	Also a Wa s	250	47. 8	6. 2	3.8
实施例5	Agos. sTio 2	230	47. 9	6. 3	3. 7
实施例6	Agos sTio s	260	47. 9	6. 4	3. 6
实施例7	Agop. 7Nb:1. 3	240	47.6	6. 3	3.7
实施例8	Agos. sNEW. s	260	47. 4	6.3	3.7
实施例9	Also sTio 2 Wo. 3	270	47.7	6. 1	3. 9
实施的10	Also, Tin , Was	270	47. 6	6.1	9 E
实施例1	Alog. 3 Vo 7	230	47.8	6. 3	3.7
史施例12	Algo, aZna, 6 R	250	47. 9	6. 2	3.8
实施例13	Aloo. aTao. 2	280	47.8	6.2	3.8
夹施例14	Aleg. aSno. 2	250	47.8	6. 2	3.8
実施例15	Al 99. 6This 4	250	47. 9	6. 3	3.7
实施利6	Ages. Tao. 7	270	47.8	6. 3	3. 7
实施例17	Agos. 6500. 4	280	47.9	ô. 4	3.6
实施例18	Åg49. 2Thu. 8	250	47. 9	6. 4	3. 6
比較例1	Al	230	47.8	8.2	1.8
比较例2	Ag	210	47.9	8.4	1.6
比较到3	Ales 7 11.3	200	45. 2	5.0	1.5
比较例4	Ages. sTi 1. 2	250	44.7	5. 2	1.6
比較例5	Ales. sTa1. 2	290	45.8	5.0	2.3
比较的6	Ales. 2So1. 2	290	46. 0	4. 9	22
比较例7	Agos & Thi. s	250	45.8	5.5	2.5
比较别8	Ages. 4 V1. 6	270	46. 1	5. 2	2.8

*単位:オングストローム

【発明の効果】本発明により、高い再生信号特性および 55 記録感度を有する光磁気記録媒体を提供することができ



(5)

待開平5-73975

る。したがって、本発明の光磁気記録媒体は専用性が高 く、工業的に有用である



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-073975

(43) Date of publication of application: 26.03.1993

(51)Int.CI.

G11B 11/10

(21)Application number: 03-258708

(71)Applicant: TONEN CORP

(22)Date of filing:

11.09.1991

(72)Inventor: ASO JUNICHI

ARAI YOSHIHIRO

(54) MAGNETO-OPTICAL RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the magneto-optical recording medium having high reproduced signal

characteristics and recording sensitivity.

CONSTITUTION: At least one kind of the metals selected from among (A) Al, Au, Ag, and Cu and at least one kind of the metals selected from among (B) Ge, Ir, Nb, Rh, Ru, Si, Sn, Ta, Th, Ti, V, W, Zn, and Zr are incorporated into the heat conductive layer of the magneto-optical recording medium having at least the constitution of a substrate/magnetic layer/heat conductive layer. The ratio of the metals of the group (B) is specified to 0.1 to 1mol% of the total amt. of the metals of the group (A) and the metals of the group (B).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

CLAIMS